

**Prüfungstermin:** Freitag, 06. Mai 2022

**Downloadtermine:**

- Freitag, 29. April 2022 von 10.00 bis 12:00 Uhr
  - Vorbereitung des Aufgabenpakets mit **Experiment** für die schriftliche Abiturprüfung auf erhöhtem Anforderungsniveau
  - Liste der für das Schülerexperiment bereitzustellenden Materialien und Chemikalien
- Donnerstag, 05. Mai 2022 von 10.00 bis 12.00 Uhr

**Informationen zum Inhalt der entschlüsselten Datei:**

Nach dem Entschlüsseln und Entpacken liegt ein Ordner vor, in dem sich die auf Seite 3 abgebildete Struktur befindet.

**Informationen zur Vorauswahl durch die Kurslehrkraft**

Wie im vergangenen Jahr enthalten die Aufgabenpakete auch in diesem Jahr Aufgaben, die einem der Themen A1, A2, A3, B, C zuzuordnen sind (siehe EPA 2004 und Hinweise zur schriftlichen Abiturprüfung 2022 im Fach Biologie, Juni 2020). Die Kurslehrkraft wählt die Aufgabe B1 **oder** B2 bzw. C1 **oder** C2 aus. Dafür erhält die Kurslehrkraft sowohl das Material für die Prüflinge als auch den Erwartungshorizont zur Einsicht.

Den Prüflingen werden anschließend 5 Aufgaben vorgelegt:

A1, A2, A3, B1 **oder** B2, C1 **oder** C2

Die Hinweise zur Auswahl der Prüflinge sind in den Dateien 2022BiologieEADeckblatt bzw. 2022BiologieGADeckblatt enthalten

**Weitere Informationen zur Vorbereitung bzw. Durchführung des Abiturs im Fach**

- **Kein** Farbdrucker erforderlich.
- Für die Prüfung ist es notwendig, Ausdrücke der Datei **2022BiologieEAAA2mitExpL Ergebnis** für die Schülerinnen und Schüler bereit zu halten.
- zugelassene Hilfsmittel:
  - der in der Schule eingeführte Taschenrechner

**Weitere Informationen zum Lehrmaterial**

- Der Erwartungshorizont wird den Schulen als interaktive pdf-Datei zur Verfügung gestellt. Durch Eingabe der jeweils erreichten Bewertungseinheiten und automatisierte Summenbildung kann für jeden Prüfling eine Anlage zum Textgutachten erzeugt und ausgedruckt werden.

Prüfungstermin: Freitag, 06. Mai 2022

Downloadtermin: Freitag, 29. April 2022 und Donnerstag, 05. Mai 2022 von 10.00 bis 12.00 Uhr

